

# POUR POINT TESTER

## DIGITAL & AUTOMATIC POUR POINT TESTER

دستگاه اندازه گیری نقطه ریزش تا دمای ۵۰- درجه سانتی گراد ، تمام اتوماتیک



PT-1210 (PRO)



دارای ۲ کمپرسور هوشمند



دارای ترمومتر هوشمند دیجیتال



دارای سیستم برنامه ریزی دما



دارای گواهی تأیید کنترل  
کیفیت و صحت عملکرد



بهره گیری از جدیدترین تکنولوژیهای الکترونیک روز دنیا  
توان سرد کنندگی تا ۵۰- درجه سانتی گراد  
مجهز به ترمومتر دیجیتال با دقت ۰.۱ سانتی گراد  
مجهز به سیستم ترموستات میکروپروسسوری  
مجهز به صفحه نمایش گرافیکی

منابع و مأخذ استاندارد ملی ایران شماره ۱۴۴۸ سال: ۱۳۵۴ روش آزمایش نقطه انجماد محلول ضدیخ  
و بر اساس روش آزمایش و جهت اندازه گیری نقطه ریزش روغنهای نفتی می باشد

- ASTM D97; D2500; D5853; D6074; D6158; IP 15/219; ISO 3015, DIN 51597, FTM 791-201, NFT 60-105
- ISIRI 332 Engine Coolant For Automobile and Light Duty Service-Glycol Base -Specification
- ASTM D 6660: Test Method For Freezing Point of Aqueous Ethylene Glycol Base Engine Coolants by Automatic Phase Transition Method.
- ASTM E 1177: Specification for Engine Coolant Grade Glycol.
- ASTM D97; D2500; D5853; D6074; D6158; IP 15 219; ISO 3015 , DIN 51597 , FTM 791-201, NFT 60-105

**Parsian Technology**

[www.parsiantechnology.com](http://www.parsiantechnology.com)

Call Center: 021 -22378964,22365531

پارسیان تکنولوژی

تجهیزات آزمایشگاهی، کنترل کیفیت و تحقیقاتی

